

С о д е р ж а н и е

Катаральная лихорадка овец, Болгария (последующий отчёт № 2)	2
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 10).....	5
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 25)	7
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 3).....	10
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 3)	12
Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 13)	13
Инфекция, вызванная микровариантом герпесвируса устриц типа 1, Соединённое Королевство (экстренная нотификация).....	14
Ящур, Мозамбик (экстренная нотификация).....	16
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (экстренная нотификация)	18
Сибирская язва, Польша (последующий отчёт № 5).....	20
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 9)	21
Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 14)	28
Чума лошадей, Свазиленд (последующий отчёт № 2, окончательный).....	30
Чума мелких жвачных, Бутан (последующий отчёт № 2).....	31
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 4).....	33
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 7)	35
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 12)	39
Катаральная лихорадка овец, Турция (экстренная нотификация)	42
Катаральная лихорадка овец, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 1)	43
Ящур, Уганда (последующий отчёт № 1)	47
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 11).....	48

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Катаральная лихорадка овец, Болгария
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 08/08/2014 от Проф. Николы Т. Белева, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ в Восточной Европе, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	04/07/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/07/2014
Дата отчёта	08/08/2014
Дата отправки в МЭБ	08/08/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/03/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (15/07/2014) Последующий отчёт № 1 (07/08/2014) Последующий отчёт № 2 (08/08/2014)

Новые вспышки (13)

Очаг 1	Розино, община Ивайловград, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ																								
Дата начала вспышки	22/07/2014																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>49</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>297</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	49	0	0	0	0	Cap	30	0	0	0	0	Ovi	297	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	49	0	0	0	0																				
Cap	30	0	0	0	0																				
Ovi	297	6	0	0	0																				
Животные в очаге																									
Очаг 2	Тополово, община Маджарово, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ																								
Дата начала вспышки	22/07/2014																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>244</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	244	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Ovi	244	1	0	0	0																				
Животные в очаге																									
Очаг 3	Рыженово, община Маджарово, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ																								
Дата начала вспышки	22/07/2014																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>226</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Ovi	226	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	1	0	0	0	0																				
Ovi	226	1	0	0	0																				
Животные в очаге																									
Очаг 4	Долни-Главанак, община Ивайловград, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ																								
Дата начала вспышки	22/07/2014																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>280</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>259</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	26	0	0	0	0	Cap	280	0	0	0	0	Ovi	259	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	26	0	0	0	0																				
Cap	280	0	0	0	0																				
Ovi	259	5	0	0	0																				
Животные в очаге																									

Очаг 5	Бориславци, община Маджарово, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	22/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	7	0	0	0	0
	Cap	29	0	0	0	0
	Ovi	137	4	0	0	0
Очаг 6	Попско, община Ивайловград, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	22/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Cap	10	0	0	0	0
	Ovi	210	10	0	0	0
Очаг 7	Конници, община Ивайловград, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	22/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	46	0	0	0	0
	Cap	38	0	0	0	0
	Ovi	227	8	0	0	0
Очаг 8	Кондово, община Ивайловград, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	22/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	2	0	0	0	0
	Ovi	89	2	0	0	0
Очаг 9	Румелия, община Маджарово, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	22/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	56	0	0	0	0
	Ovi	204	4	0	0	0
Очаг 10	Криво-Поле, община Хасково, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	22/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	146	1	0	0	0
Очаг 11	Железино, община Ивайловград, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	22/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	1	0	0	0	0
	Cap	40	0	0	0	0
	Ovi	156	2	0	0	0
Очаг 12	Железино, община Ивайловград, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	22/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	11	0	0	0	0
	Ovi	95	2	0	0	0

Очаг 13	Ясеново, община Казанлык, Стара-Загора, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	25/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	7	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	345	1	0	0	0
	Cap	427	0	0	0	0
	Ovi	2151	46	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.29%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	Ovi	2.14%	0.05%	2.17%	0.05%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 08/08/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала происшествия	22/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/05/2014
Дата отчёта	08/08/2014
Дата отправки в МЭБ	08/08/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Вейки, гмина Грудек, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 2	Юзефово, гмина Грудек, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui 1		1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
	Sui 1	1	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Случаи (очаги) африканской чумы свиней обнаружены у домашних свиней и кабанов в неблагополучной зоне, где уже действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства Европейского союза – Исполнительного решения Комиссии 2014/178/UE. Наряду с этим приняты надлежащие меры ограничения в связи с африканской чумой свиней.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Санитарный убой

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	01/08/2014	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	08/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 08/08/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25
Дата начала происшествия	14/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/01/2014
Дата отчёта	08/08/2014
Дата отправки в МЭБ	08/08/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014) Последующий отчёт № 3 (05/02/2014) Последующий отчёт № 4 (11/02/2014) Последующий отчёт № 5 (14/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (11/03/2014) Последующий отчёт № 9 (24/03/2014) Последующий отчёт № 10 (11/04/2014) Последующий отчёт № 11 (20/05/2014) Последующий отчёт № 12 (26/05/2014) Последующий отчёт № 13 (20/06/2014) Последующий отчёт № 14 (23/06/2014) Последующий отчёт № 15 (26/06/2014) Последующий отчёт № 16 (02/07/2014) Последующий отчёт № 17 (03/07/2014) Последующий отчёт № 18 (08/07/2014) Последующий отчёт № 19 (14/07/2014) Последующий отчёт № 20 (16/07/2014) Последующий отчёт № 21 (23/07/2014) Последующий отчёт № 22 (24/07/2014) Последующий отчёт № 23 (01/08/2014) Последующий отчёт № 24 (05/08/2014) Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)</p>

Новые вспышки (6)

Очаг 1	д. Поваляево, Заокский р-н, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	27/07/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>9</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	9	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	9	5	5	0	0								
Очаг 2	д. Красниково, Перемышльский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	31/07/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>31</td> <td>15</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	31	15	7	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	31	15	7	0	0								
Очаг 3	п. Раменский, Мосальский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	31/07/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>37</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	37	6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	37	6	6	0	0								

Очаг 4	с. Вышнее, Мосальский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	01/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 5	д. Курова гора, Великолукский р-н, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	02/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	114	22	11	3	0
Очаг 6	п. Старая Руза, Рузский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	04/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	18	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	209	50	31	3	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	23.92%	14.83%	62.00%	16.27%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГУ Калужская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/08/2014	Положит.
ФГУ Псковская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	04/08/2014	Положит.
ФГУ Псковская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	04/08/2014	Положит.
ФГУ Тульская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/08/2014	Положит.

ФГУ Тульская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/08/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/08/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/08/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/08/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/08/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 11/08/2014 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	24/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/01/2014
Дата отчёта	11/08/2014
Дата отправки в МЭБ	11/08/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (24/07/2014) Последующий отчёт № 2 (06/08/2014) Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Видишкское староство, Игналинский район, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	08/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Туша павшего кабана (в состоянии разложения, животное в возрасте около одного года) была обнаружена 8 августа 2014 г. в лесном районе, находящемся в границах ранее установленной зоны надзора, на расстоянии около 7,5-8 км от первого очага африканской чумы у домашних свиней (в месте нахождения предприятия «Рупинская» в Игналинском районе, о чём см. последующий отчёт № 1).

Меры контроля

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Региональная референс-лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	11/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 11/08/2014 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	19/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/06/2014
Дата отчёта	11/08/2014
Дата отправки в МЭБ	11/08/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (26/06/2014) Последующий отчёт № 1 (09/07/2014) Последующий отчёт № 2 (25/07/2014) Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Примовакцинация завершена 31 июля 2014 г. Проводится повторная вакцинация в заражённой зоне и в надзорной зоне. На прошедшей неделе вакцинировано 10 273 головы крупного рогатого скота. Последний случай заболевания был зарегистрирован 24 июня. Запланирована отправка еженедельных отчётов.

Меры контроля

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Запланированные меры	Других мер не указано

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
СЕВЕРНО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ	Vov	10273	Повторная вакцинация в заражённой зоне и в зоне надзора.
			Бальнеотерапия / пульверизация
			Без лечения больных животных

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция, вызванная микровариантом герпесвируса устриц типа 1, Соединённое Королевство
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/08/2014 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	23/07/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/08/2014
Дата отчёта	12/08/2014
Дата отправки в МЭБ	12/08/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/11/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Микровариант герпесвируса устриц типа 1 (OsHV-1 Var)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (27956)	Хакбридж, р. Крауч, Эссекс, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	23/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Тип воды	Морская вода					
Тип популяции	Выращиваемые					
Система производства	Открытая					
	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
Животные в очаге	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	90 %	90 %		0	0
Поражённая болезнью популяция	Ферма по выращиванию диплоидного молодняка глубоких устриц Crassostrea gigas, расположенная в эстуарии. Клинически признаки наблюдались исключительно у устричного молодняка, при этом взрослые устрицы также были признаны положительными на данный вирус по результатам исследования путём ПЦР и сиквенирования.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)		**		0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	**	**	**	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Для предотвращения распространения инфекции в неблагополучной зоне ведётся контроль перемещений. Установлены следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Меры контроля наложены исключительно на глубоких устриц Crassostrea gigas. • Перевозка глубоких устриц Crassostrea gigas для целей разведения, переселения и очистки за пределы установленной зоны – запрещена. • Перевозка глубоких устриц Crassostrea gigas разрешена в центры очистки, находящиеся в границах установленной зоны. • При условии соблюдения санитарных правил моллюски всех видов могут ввозиться в эту зону для прямых потребительских целей. • Уничтожение глубоких устриц Crassostrea gigas на всех стадиях развития должно проводиться одобренным методом утилизации отходов от животных второй категории. <p>Проводится эпизоотическое расследование на предмет путей передачи инфекции.</p>

Меры контроля

Зонирование
 Срочный отбор
 Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Принятые меры

Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Исследовательский центр окружающей среды, рыбоводства и аквакультуры (CEFAS) (Национальная лаборатория)	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	ПЦР в режиме реального времени	06/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Мозамбик
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 12/08/2014 от Доктора Жозе Либомбо Дж., Главы Ветеринарной службы, Национальное ветеринарное управление, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	24/07/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/08/2014
Дата отчёта	12/08/2014
Дата отправки в МЭБ	12/08/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/06/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (03/Moz/2014) Мавунгуане, Сабье, Моамба, МАПУТУ

Дата начала вспышки	24/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	5600	150	0	0	0

Поражённая болезнью популяция: Болезнь затронула животных всех возрастов и обоих полов. У больных животных наблюдались поражения в ротовой полости и на венчике копыт.

Количество очагов: **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	5600	150	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	2.68%	0.00%	0.00%	0.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии: Очаг вспыхнул в районе, прилегающем к охотничьему участку (сафари), в котором обитают многочисленные популяции антилоп и африканских буйволов. По сведениям местных жителей, в начале июля африканские буйволы, прорвав заграждения охотничьего участка, смешались с домашним скотом в заражённой зоне. По словам жителей, дикие животные провели в пастбищной зоне и в точках водопоя домашнего скота около двух недель.

Меры контроля

Принятые меры	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Зонирование
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Запланированные меры	Без лечения больных животных
	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт (ОВИ), ЮАР (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	жидкофазный блокирующий ИФА		Ожидается
Ветеринарный институт Ондерстепорт (ОВИ), ЮАР (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/08/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	22/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/07/2014
Дата отчёта	12/08/2014
Дата отправки в МЭБ	12/08/2014
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Кео Кан, Чилан, Трандинь, ЛАНГШОН					
Дата начала вспышки	22/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	80	40	15	65	0
Очаг 2	Тансон, Кито, Киань, ХАТИНЬ					
Дата начала вспышки	25/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1900	950		1900	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1980	990	15	1965	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	50.00%	**	**	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Причиной болезни признан новый штамм, выявленный в ходе надзорных мероприятий. Первоначальные результаты оказались положительны на H5, но отрицательны на N1. Потребовалось проведение дополнительных анализов, результат которых - положительный на N6 - поступил только в июле. Домашняя птица заражённых хозяйств была немедленно уничтожена сразу после обнаружения птицы с клиническими признаками гриппа птиц высокой патогенности. В хозяйствах, расположенных по соседству, осуществлён отбор проб. Все они оказались отрицательны на грипп птиц.

Меры контроля

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	16/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 12/08/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала происшествия	18/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/05/2014
Дата отчёта	12/08/2014
Дата отправки в МЭБ	12/08/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (20/06/2014) Последующий отчёт № 4 (26/06/2014) Последующий отчёт № 5 (09/07/2014) Последующий отчёт № 6 (28/07/2014) Последующий отчёт № 7 (28/07/2014) Последующий отчёт № 8 (04/08/2014) Последующий отчёт № 9 (12/08/2014)

Новые вспышки (47)

Очаг 1	Округ Бастроп, Бастроп, ТЕХАС												
Дата начала вспышки	12/07/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	5	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	5	2	0	0	0								
Очаг 2	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО												
Дата начала вспышки	14/07/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	3	1	0	0	0								
Очаг 3	Округ Бастроп, Бастроп, ТЕХАС												
Дата начала вспышки	14/07/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
Очаг 4	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО												
Дата начала вспышки	19/07/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	26	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	26	1	0	0	0								
Очаг 5	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО												
Дата начала вспышки	20/07/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	20	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	20	1	0	0	0								
Очаг 6	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО												

Дата начала вспышки	21/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	7	1	0	0	0
Очаг 7	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	21/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	6	2	0	0	0
	Cap	1	0	0	0	0
Очаг 8	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	22/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	18	2	0	0	0
	Bov	15	0	0	0	0
Очаг 9	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	23/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	7	2	0	0	0
	Bov	8	0	0	0	0
Очаг 10	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	24/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	9	0	0	0	0
	Equ	3	1	0	0	0
Очаг 11	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	24/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	7	3	0	0	0
Очаг 12	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	24/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	3	2	0	0	0
Очаг 13	Округ Тревис, Тревис, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	24/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	60	0	0	0	0
	Equ	8	1	0	0	0

Очаг 14	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	24/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	5	1	0	0	0
Очаг 15	Округ Бастроп, Бастроп, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	25/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	7	1	0	0	0
Очаг 16	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	25/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	0	0	0	0
	Cap	6	0	0	0	0
	Equ	47	4	0	0	0
Очаг 17	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	25/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	10	0	0	0	0
	Equ	25	1	0	0	0
Очаг 18	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	25/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	10	1	0	0	0
Очаг 19	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	25/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	14	2	0	0	0
Очаг 20	Округ Тревис, Тревис, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	25/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	3	1	0	0	0
Очаг 21	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	25/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	40	3	0	0	0
Очаг 22	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	26/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	2	1	0	0	0

Очаг 23	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО
Дата начала вспышки	26/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Equ 2 2 0 0 0
Очаг 24	Округ Адамс, Адамс, КОЛОРАДО
Дата начала вспышки	26/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Equ 3 1 0 0 0
Очаг 25	Округ Дуглас, Дуглас, КОЛОРАДО
Дата начала вспышки	26/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Equ 80 2 0 0 0
Очаг 26	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО
Дата начала вспышки	26/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Equ 4 1 0 0 0
Очаг 27	Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО
Дата начала вспышки	27/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Equ 5 1 0 0 0
Очаг 28	Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО
Дата начала вспышки	27/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Equ 33 2 0 0 0
Очаг 29	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО
Дата начала вспышки	27/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Equ 5 1 0 0 0
Очаг 30	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО
Дата начала вспышки	27/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Equ 60 1 0 0 0
	Ovi 40 0 0 0 0
Очаг 31	Округ Фолс, Фолс, ТЕХАС
Дата начала вспышки	27/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Equ 16 2 0 0 0

Очаг 32	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	28/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Equ	19	1	0	0	0
	Ovi	4	0	0	0	0
Очаг 33	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	28/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Equ	5	1	0	0	0
	Bov	2	0	0	0	0
Очаг 34	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	28/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Equ	5	2	0	0	0
Очаг 35	Округ Адамс, Адамс, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	28/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Equ	2	2	0	0	0
Очаг 36	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	28/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Equ	5	1	0	0	0
Очаг 37	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	28/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Equ	1	1	0	0	0
Очаг 38	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	29/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Cap	3	0	0	0	0
	Equ	3	1	0	0	0
Очаг 39	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	29/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Equ	17	2	0	0	0
Очаг 40	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	29/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Equ	2	2	0	0	0

Очаг 41	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	29/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	8	1	0	0	0
Очаг/вспышка 42	Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	29/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	1	1	0	0	0
Очаг/вспышка 43	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	30/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	4	2	0	0	0
Очаг/вспышка 44	Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	30/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	250	5	0	0	0
Очаг/вспышка 45	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	30/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	3	1	0	0	0
	Vov	60	0	0	0	0
Очаг/вспышка 46	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	30/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	23	2	0	0	0
Очаг/вспышка 47	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	31/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	49	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 47					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	868	73	0	0	0
	Cap	10	0	0	0	0
	Vov	171	1	0	0	0
	Ovi	44	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	8.41%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	Vov	0.58%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	0.00%	0.00%	**	0.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Принятые меры

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	30/07/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	31/07/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	04/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	05/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	30/07/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	01/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	04/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	05/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) Лаборатория диагностики экзотических болезней животных (FADDL) (Национальная лаборатория)	Vov	РСК (реакция связывания комплемента)	31/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Меры контроля

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	11/08/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Свазиленд
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 13/08/2014 от Доктора Роланда Ксолани Дламини, Главы службы ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Мбабане, Свазиленд

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	09/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/06/2014
Дата отчёта	13/08/2014
Дата отправки в МЭБ	13/08/2014
Дата закрытия эпизода	13/08/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы лошадей
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/06/2014) Последующий отчёт № 1 (14/07/2014) Последующий отчёт № 2 (13/08/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчики (векторы)
Прочие сведения / комментарии	Новых случаев не наблюдалось. Результаты серотипирования поступили 12/08/2014.

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Лечение животных в очаге (паллиативное)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Чума мелких жвачных, Бутан
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 13/08/2014 от Доктора Таши Самдуна, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского и лесного хозяйства, Тхимпху, Бутан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	08/07/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/07/2014
Дата отчёта	13/08/2014
Дата отправки в МЭБ	13/08/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Чума мелких жвачных virus
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (18/07/2014) Последующий отчёт № 1 (29/07/2014) Последующий отчёт № 2 (13/08/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	СНРС Дог Паунд, Бябчо, Чукха, ЧУКХА					
Дата начала вспышки	08/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сар	65	28	0	0	0
Очаг 2	Лхамой Зингха, Лхамой Зингха, Дагана, ДАГАНА					
Дата начала вспышки	17/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сар	140	118	22	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сар	205	146	22	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Сар	71.22%	10.73%	15.07%	10.73%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
---	---

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (антимикробные и витаминные препараты)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный центр, Тхимпху (Национальная лаборатория)	Сар	тесты ИФА на выявление антигена	14/07/2014	Положит.
Национальный ветеринарный центр, Тхимпху (Национальная лаборатория)	Сар	тесты ИФА на выявление антигена	28/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 13/08/2014 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	24/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/01/2014
Дата отчёта	13/08/2014
Дата отправки в МЭБ	13/08/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (24/07/2014) Последующий отчёт № 2 (06/08/2014) Последующий отчёт № 3 (11/08/2014) Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Цейкинское староство, Игналинский район, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	10/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	1	1	0
Поражённая болезнью популяция	Свиньи на откорме, содержащиеся в личном подворье (очаг № 3 у домашних свиней).					
Очаг 2	Дукштское староство, Игналинский район, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Свиньи на откорме, содержащиеся в личном подворье (очаг № 4 у домашних свиней).					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	3	3	2	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	66.67%	66.67%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

10 августа 2014 г. владелец свиней в личном подворье, находящемся в Игналинском районе и относящемся к Цейкинскому староству (очаг № 3 у домашних свиней), сообщил частному ветеринарному врачу о подозрении на заболевание свиней. Температура одной из содержащихся им двух свиней (4 месяцев) была повышенной (41°C). Поздно вечером 11 августа у обеих животных были взяты пробы крови, отправленные в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (NFVRAI). 12 августа владелец сообщил о падеже одной из свиней. Труп павшей свиной был отправлен в NFVRAI для проведения скринингового исследования на африканскую чуму свиней. 13 августа NFVRAI установила, что животное было больно африканской чумой свиней, для чего был применён метод ПЦР в режиме реального времени на пробах крови и органов. Вторая свинья была убита и отправлена в NFVRAI для проведения скрининговых исследований по африканской чуме свиней.

11 августа поступила информация о другом случае: владелец личного подворья с одной свиной, расположенного в Игналинском районе и относящемся к Дукштскому староству (очаг № 4 у домашних свиней), сообщил о падеже животного без клинических признаков заболевания. 12 августа туша свиньи была отправлена в NFVRAI для исследования на африканскую чуму свиней. 13 августа NFVRAI установила, что животное было больно африканской чумой свиней, для чего был применён метод ПЦР в режиме реального времени на пробах органов.

Меры контроля

Принятые меры	Санитарный убой
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Региональная референс-лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	13/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 13/08/2014 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	25/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/06/2014
Дата отчёта	13/08/2014
Дата отправки в МЭБ	13/08/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (26/06/2014) Последующий отчёт № 1 (27/06/2014) Последующий отчёт № 2 (03/07/2014) Последующий отчёт № 3 (09/07/2014) Последующий отчёт № 4 (14/07/2014) Последующий отчёт № 5 (21/07/2014) Последующий отчёт № 6 (04/08/2014) Последующий отчёт № 7 (13/08/2014)

Новые вспышки (13)

Очаг 1	Удришская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	01/08/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	2	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	2	2	2	0	0								
Очаг 2	Каплавская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	01/08/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	2	2	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	2	2	1	1	0								
Очаг 3	Удришская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	01/08/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	3	3	1	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	3	3	1	2	0								
Очаг 4	Берзиньская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	05/08/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 5	Скайтская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	05/08/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>196</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>187</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	196	9	9	187	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	196	9	9	187	0								

Очаг 6	Валкская волость, Валкский район, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	06/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	1	1	1	0
Очаг 7	Эргемская волость, Валкский район, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	07/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 8	Кеповская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	07/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 9	Ляудонская волость, Мадонский район, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	07/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 10	Ляудонская волость, Мадонский район, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 11	Цирмская волость, Лудзенский район, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Очаг 12	Берзиньская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Очаг 13	Эргемская волость, Валкский район, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 13					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Sui	207	19	16	191	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		11	8	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	9.18%	7.73%	84.21%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	72.73%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	02/08/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	04/08/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	01/08/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	02/08/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	05/08/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	08/08/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	08/08/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	11/08/2014	Положит.

безопасности продовольствия,
здоровья животных и
окружающей среды, BIOR
(Национальная лаборатория)

времени

Институт санитарной
безопасности продовольствия,
здоровья животных и
окружающей среды, BIOR
(Национальная лаборатория)

Sui

ПЦР в режиме реального
времени

05/08/2014

Положит.

Институт санитарной
безопасности продовольствия,
здоровья животных и
окружающей среды, BIOR
(Национальная лаборатория)

Sui

ПЦР в режиме реального
времени

06/08/2014

Положит.

Институт санитарной
безопасности продовольствия,
здоровья животных и
окружающей среды, BIOR
(Национальная лаборатория)

Sui

ПЦР в режиме реального
времени

11/08/2014

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 13/08/2014 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/11/2012
Дата отчёта	13/08/2014
Дата отправки в МЭБ	13/08/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/1996
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/11/2012) Последующий отчёт № 1 (28/11/2012) Последующий отчёт № 2 (14/12/2012) Последующий отчёт № 3 (04/01/2013) Последующий отчёт № 4 (25/01/2013) Последующий отчёт № 5 (11/03/2013) Последующий отчёт № 6 (25/03/2013) Последующий отчёт № 7 (15/07/2013) Последующий отчёт № 8 (15/04/2014) Последующий отчёт № 9 (08/05/2014) Последующий отчёт № 10 (25/06/2014) Последующий отчёт № 11 (09/07/2014) Последующий отчёт № 12 (13/08/2014)

Новые вспышки (7)

Очаг 1	Балтинавская волость, Балтинавский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	18/07/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0								
Очаг 2	Салнавская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	18/07/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 3	Бриежуциемская волость, Балвский район, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	28/07/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 4	Межвидская волость, Карсавский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	28/07/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								

Очаг 5	Межвидская волость, Карсавский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	28/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 6	Бриежуциемская волость, Балвский район, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	31/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 7	Тилжская волость, Балвский район, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	07/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	0	8	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Санитарный убой
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование

Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЛАТВИЯ	Кабан	6000	С мая 2013 г. в неблагополучных районах проводится оральная вакцинация кабанов против вируса КЧС

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	18/07/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	18/07/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	18/07/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	28/07/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	18/07/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	28/07/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	31/07/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	07/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Турция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 14/08/2014 от Проф. Доктора Ирфана Эрала, Главы продовольственной и ветеринарной инспекции, Управление продовольствия и ветинспекции, Министерства продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	11/08/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/08/2014
Дата отчёта	14/08/2014
Дата отправки в МЭБ	14/08/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Караабалар, КЫРКЛАРЕЛИ					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	120	0	0	0	0
	Ovi	2410	125	6	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	120	0	0	0	0
	Ovi	2410	125	6	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.00%	0.00%	-	0.00%	
	Ovi	5.19%	0.25%	4.80%	0.25%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчики (векторы)
---	-----------------------

Меры контроля

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)			
	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
КЫРКЛАРЕЛИ	Ovi	30000		
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Без лечения больных животных			
	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Македония (бывш. Югославская Республика)
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 14/08/2014 от Доктора Деяна Рунтевского, Главы Ветеринарного управления, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	30/07/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/08/2014
Дата отчёта	14/08/2014
Дата отправки в МЭБ	14/08/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (05/08/2014) Последующий отчёт № 1 (14/08/2014)

Новые вспышки (21)

Очаг 1	Безгачево, Русиново, Берово, БЕРОВО																		
Дата начала вспышки	30/07/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>43</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	0	0	0	0	Ovi	43	5	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	5	0	0	0	0														
Ovi	43	5	1	0	0														
Очаг 2	Абланица, Берово, БЕРОВО																		
Дата начала вспышки	31/07/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>56</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	0	0	0	0	Ovi	56	4	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	0	0	0	0														
Ovi	56	4	2	0	0														
Очаг 3	Высока Маала, Высока Маала, Васильево, СТРУМИЦА																		
Дата начала вспышки	05/08/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>145</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	145	6	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi/cap	145	6	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	хозяйство насчитывает 133 овец и 12 коз																		
Очаг 4	Суви Лаки, Русиново, Берово, БЕРОВО																		
Дата начала вспышки	05/08/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>70</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	70	3	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi/cap	70	3	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	хозяйство насчитывает 60 овец и 10 коз																		

Очаг 5	Раброво, Раброво, Валандово, ВАЛАНДОВО					
Дата начала вспышки	06/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	60	3	0	0	0
Очаг 6	Пехчево, Пехчево, Берово, БЕРОВО					
Дата начала вспышки	06/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	60	1	0	0	0
Очаг 7	Миравци, Миравци, Гевгелия, ГЕВГЕЛИЯ					
Дата начала вспышки	07/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	62	1	0	0	0
Очаг 8	Бохула, Бохула, Кавадарци, КАВАДАРЦИ					
Дата начала вспышки	07/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	178	28	0	0	0
Очаг 9	Крнево, Крнево, Кавадарци, КАВАДАРЦИ					
Дата начала вспышки	07/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	228	12	2	0	0
Очаг 10	Куманичево, Куманичево, Кавадарци, КАВАДАРЦИ					
Дата начала вспышки	10/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	280	8	0	0	0
Очаг 11	Конопиште, Конопиште, Кавадарци, КАВАДАРЦИ					
Дата начала вспышки	10/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	402	43	0	0	0
Очаг 12	Страгово, Страгово, Кавадарци, КАВАДАРЦИ					
Дата начала вспышки	10/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	277	1	0	0	0
Очаг 13	Страгово, Страгово, Кавадарци, КАВАДАРЦИ					
Дата начала вспышки	10/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	634	2	0	0	0

Очаг 14	Страгово, Страгово, Кавадарци, КАВАДАРЦИ					
Дата начала вспышки	10/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	289	3	0	0	0
Очаг 15	Страгово, Страгово, Кавадарци, КАВАДАРЦИ					
Дата начала вспышки	10/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	405	1	0	0	0
Очаг 16	Куманичево, Куманичево, Кавадарци, КАВАДАРЦИ					
Дата начала вспышки	10/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	245	9	0	0	0
Очаг 17	Марена, Марена, Кавадарци, КАВАДАРЦИ					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	295	2	0	0	0
Очаг 18	Марена, Марена, Кавадарци, КАВАДАРЦИ					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	137	1	0	0	0
Очаг 19	Гарниково, Гарниково, Кавадарци, КАВАДАРЦИ					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	351	3	0	0	0
Очаг 20	Конопиште, Конопиште, Кавадарци, КАВАДАРЦИ					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	94	2	0	0	0
Очаг 21	Боянчиште, Боянчиште, Кавадарци, КАВАДАРЦИ					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	225	1	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 21					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	8	0	0	0	0
	Ovi	4321	130	5	0	0
	Ovi/cap	215	9	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	Ovi	3.01%	0.12%	3.85%	0.12%	
	Ovi/cap	4.19%	0.00%	0.00%	0.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Бальнеотерапия / пульверизация
Вакцинация запрещена
Лечение животных в очаге (поддерживающая терапия)

Принятые меры

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	12/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	13/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	компетитивный ИФА	13/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ПЦР в режиме реального времени	05/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ПЦР в режиме реального времени	12/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Уганда
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 14/08/2014 от Доктора Николаса Каута, Глава отдела здоровья животных и энтомологии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Энтеббе, Уганда

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	13/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/07/2014
Дата отчёта	14/08/2014
Дата отправки в МЭБ	14/08/2014
Причина нотификации	Неожиданное повышение заболеваемости или падежа по списочной болезни (Список МЭБ)
Резюме / описание	Болезнь стремительно распространяется на территории, на которых никогда ранее ящур не регистрировался.
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	O
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (25/07/2014) Последующий отчёт № 1 (14/08/2014)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных Нелегальное перемещение животных Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое
---	--

Повышение дистрибуции

Район	Вид
МОРОТО	Bov
КУМИ	Bov
КААБОНГ	Bov

Последствия болезни

Рост	Район	Вид	Изменение
Распространение	МОРОТО	Bov	0.01%=>6%
Распространение	КУМИ	Bov	0.03%=>6.2%
Распространение	КААБОНГ	Bov	0.01%=>7.2%
Заболеваемость	МОРОТО	Bov	0.02%=>60%
Заболеваемость	КУМИ	Bov	0.01%=>67%
Заболеваемость	КААБОНГ	Bov	0.03%=>56%

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	КУМИ Bov 10000 Тривалентная вакцина (SAT 1, 2 & O)
	МОРОТО Bov 13000 Тривалентная вакцина (SAT 1, 2 & O)
	КААБОНГ Bov 8000 Тривалентная вакцина (SAT 1, 2 & O)
Запланированные меры	Без лечения больных животных Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 14/08/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала происшествия	22/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/05/2014
Дата отчёта	14/08/2014
Дата отправки в МЭБ	14/08/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Хорчаки-Гурне, гмина Шудзялово, Сокульский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	08/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Данный случай (очаг) африканской чумы свиней обнаружен у кабана в неблагополучной зоне, где уже действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства Европейского союза – Исполнительного решения Комиссии 2014/178/UE.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг
Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	11/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.